Abstract of NO10907

The patent relates to means for reducing cavitation in high-speed screws. The pitch of the blades is reduced by about 10 per cent. at their tips. The reduction is gradual, and extends over from a half to one-third of the blade. Further, blades or vanes v, such as shown in Fig. 3, are attached to the cone behind the boss, to reduce the cavitation at that place by interfering with the vortex motion of the water.

Patent

Bekjendtgjørelse fra patentkommissionen.

Anordning ved propellere.

The Hon. Charles Algernon Parsons af Newcastle-on-Tyne, England.

(Fuldmægtig: Internationalt Patent-Bureau, Christiania).

Patent i Norge fra 20de december 1900.

Nærværende opfindelse angår anordninger og specielt for sådanne fartøier, hvis propelleraksel roterer med stor vinkelhastighed. Ved experimenter har opfinderen fundet, at de hulrum, der forekommer ved propellere med stor hastighed, hovedsagelig opstår på to steder, nemlig på bladenes bagsider nær enderne og rundt om propellernavets koniske ende bag bla-Hensigten med denne opfindelse er at fjerne eller formindske muligheden for sadanne hulrums dannelse.

Hos fartøjer med store hastigheder begynder hulrummene, når vandtrykkene på propellerbladene er store, først nær bladenes ender (som af opfinderen fundet ved experimenter) og strækker sig til bladenes fæstepunkter, alt efter som propellerens hastighed eller slipforhold foreges.

Den her omhandlede opfindelse består dels i at reducere hulrummet, som opstår ved propellerbladenes bagre flader nær enderne, ved at give bladene en formindsket stigning nær deres ender, og dels i på propellerkonussen at anbringe små vinger, bestemte til at forhindre dannelsen af hulrum rundt konussen og for fremdrivning at nyttiggjøre noget af den energi, som findes hos det roterende vand nær indtil propellerkonussen og som går tabt ved den vanligvis anvendte propellertype.

At erholde et stort middelslip-forhold og endetryk uden at større hulrum opstår, har været et problem for mange opfindere, men deres anstrængelser for at opnå denne hensigt har hidtil almindelig gået i den retning, at bladenes stigning er gjort større mod deres spidser. Opfinderen af nærværende anordninger har imidlertid fundet, at den forønskede effekt opnåes ved at give hastigt roterende propellere en formindsket stigning mod deres ender, hvorved formindskningen begynder ved omtrent halvdelen eller to trediedele, regnet udover fra navet, og fortsætter, til det bliver omtrent ti procents formindsking ved bladets spids.

Også theoretisk turde det 'fremgå for det ved propellere for farteier med stor hastighed første, at denne forandring af stigningen burde være sådan, at slip-forholdet ved hvilkensomhelst given afstand fra akselen bliver omvendt proportionelt til kvadratet på samme afstand; for det andet at hulrummet skulde begynde samtidigt over en stor flade af således konstruerede propellerblade; for det tredie at sådanne propellere kunde gives en større hastighed uden opståen af hulrum og på samme tid forårsage et større slip-forhold og endetryk end som skulde være muligt med propellere forsynede med blade med konstant eller tiltagende stigning mod deres spidse. Dette er af opfinderen bleven bekræftet ved experimenter med propellere, konstruerede efter denne opfindelse, der er baseret på denne theori.

> Den ovennævnte opfindelse vises på vedlagte tegninger:

> Fig. 1 og 2 viser fra siden og i plan en efter denne opfindelse konstrueret propeller,

> fig. 3 og 4 viser fra siden og i plan en propeller, forsynet med vinger.

> Fig. 5 er et snit efter linien A-A i fig. 3, tegnet i forstørret målestok.

> I fig. 1 og 2 viser den sidste figur bladsektioner a, b, c, d, e og f efter linierne A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, og F-F resp. i fig. 1. Et diagram, visende variationslinien af stigningen på denne propeller er også vist i fig. 2. Diagrammet fremkommer på følgende måde: langs den horizontale axe W X af propelleren afsættes fra den vertikale bladaxe Y Z en distance p lig en fjerdedel af stigningen ved rodsektionen f-f af bladet, og i dette punkt opreises en perpendikulær W 1, som i længde er lig radius i rodsektionen f-f. Da stigningen i sektionerne e-e og d-d ikke er forskjellig fra stigningen i sektionen f-f, kan distancerne W2 og W3 afsættes langs den samme linie W1. Reduktionen af stigningen begynder derimod ved et punkt, som ligger over halvdelen eller to trediedele af radien udover fra bladro

den, så at den næste sektion c-c vil have en side mod propellerens. noget formindsket stigning. Langs WX afsættes derfor en distance q, som i længde er lig en fjerdedel af stigningen i sektionen c-c, og en perpendikulær W 4 opreises. Stigningen af bladet fortsætter at aftage udover til enderne. Derfor afsættes længderne r og s svarende til stigningerne i sektionerne b og a respektive, og perpendikulærerne W 5 og W 6 opreises i disse punkter med en længde lig radierne i de resp. En kurve, der trækkes gjennem sektioner. punkterne 1, 2, 3, 4, 5 og 6 repræsenterer stigningsvariationen af propellerbladene. Og en linie fra hver af disse punkter gjennem begge axers WX og WZ skjæringspunkt giver hovedaxen og følgelig hældningen af hver bladsektion a-a, b-b, c-c, d-d, e-e og f-f. pellerens konfiguration vil på denne måde klart forståes:

Opfinderen har fundet, at propellerblade af den ovenfor beskrevne form kan drives med en større hastighed uden fremkaldelse af hulrum og med et større middelslip-forhold og endetryk end hvad hidtil har været muligt.

For udførelse af den anden del af opfindelsen anbringes, som vist i fig. 3, 4 og 5, på propellerakselens y konus x små vinger v, der som vist, kan være parallele med akselen eller anbragte i en passende vinkel mod denne med en stigning til samme side som eller modsat forsynet med vinger bag bladene.

Ved de af opfinderen udførte experimenter har det vist sig, at, når konussen forsynes med tre vinger og disse anbringes parallelt med akselen, som vist, og deres ydre kanter gjøres omtrent parallele med akselens midtlinie, bliver hulrummet rundt konussen x ved en given hastighed betydelig reduceret eller helt og holdent forhindret i at danne sig. Som ovenfor angivet er vandets vinkelhastighed rundt konussen meget større end selve propellerkonussens, men sådanne vinger, som nylig er beskrevet, bryder op vandhvirvelen rundt konussen med to fordelagtige resultater, for det første virker en del af vandhvirvelens dreiningsmoment, som ellers vilde tabes, på vingerne og bidrager selvfølgeligt til akselens omdreining og for det andet slutter vandet, som følge af formindskelsen af dets vinkelhastighed rundt akselen, lettere ind til og trykker på konussen bag propellernavet, hvorved erholdes et foreget endetryk imretning fremover på akselen. And the service bed Not compare and helpings are

Patentkrav (John Saturd God verdina) blick

En skruepropeller, hvis stigning aftager 1. henimod bladenes ender, karakteriseret ved, at reduktionen af stigningen begynder fra omtrent halvdelen eller to trediedele udover fra navet.

2. Propeller, af den i krav l'angivne art,

化工作 电自己操作 化氯化 医胸部切除 化双氯化 经证明证据 医性皮肤纤维 र प्राचीन के किस्सा करते हैं कि उस है। अर्थ के अर्थ के अर्थ के किस्सा के किस्सा के किस्सा के किस्सा के किस्सा and fire to the second to the law 是是一个可以的对象。 (1) MERNING # 24 grand - Andrews and rest ्राहरू स्थापना होता. १ को हो १९ - पुरस्का स्थापना में दूर्वीकार 医抗毒性 经基本证 医动物多类 法特定 The second of th

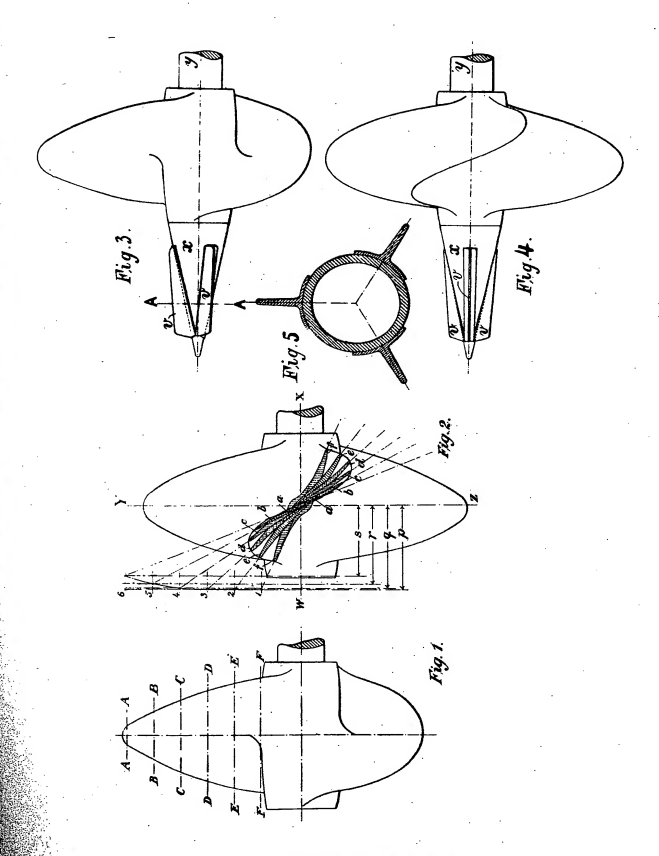
Business to the second transfer despite that the letter of a 建直 化氯化氢化 医人名斯比纳氏征检验检炎 Sp. Plant para Mr. Late The second of the second was a not the long to the Burger of the more associated the of Color many gorbanide litter the service of the second ter temperatur of the section and the property of the property of the second -base resorming arrawed less by the

Br. S. Barusquii in sej 双型部份 化 新山鄉縣縣

計器 一到

Offentliggjort i "Norsk Patentblad" nr. 27 for 7de juli 1902.

Oscar Andersens bogtrykkeri. Kristiania.



BEST AVAILABLE COPY